Inde	ex of	Claims	

Application No.

10/602,620

Examiner

Kim Nguyen

OKADA, KAZUO

Applicant(s)

Art Unit

3713

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

							ı					
-01-		Deta										
Cla		Date										
_	Original	4										
Final	gin	5/27/04										
iE	S.	2/2								l		
)									Ш		
	1	٧										
	2	L								Ш		
	з											
	4											
	5	Π										
	1 2 3 4 5 6 7	Π								П		
	7	П										
	8	v								П		
	9									П		
	10						_	_		П		
	11									П		
	12		Г		Г	П				П		
	13		Г				_	\Box		Н		
	14			-			\vdash		_			
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Н				\vdash	Т		_	\vdash		
	16		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash			Н		
	17	H	-	 	_		-			H		
	18			\vdash	┢	 	_			Н		
	10		-	-		\vdash	_	-	\vdash	Н		
	20			-	┝	-			\vdash	Н		
	20		H		┝	\vdash		_		\vdash		
	21		_	⊢	 	_			\vdash	Н		
	22	\vdash	-			\vdash	_	-	H	Н		
	23			┝	\vdash		_		-	\vdash		
	24 25 26 27 28 29 30 31	\vdash	\vdash		\vdash	├	_	\vdash	-	Н		
	26		-	-		\vdash	-	-	\vdash	Н		
-	27		-	\vdash	 	┝				Н		
	20	_	-	-	\vdash	\vdash	-	-		$\vdash \vdash$		
	20	-	-	_	-	-		-	-	Н		
	29	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	-	_	_	⊢	Н		
	30		┝	┝		-	_			Н		
	31		-	H	H	H		_		$\vdash \vdash$		
	32 33	_		_	_	_				Н		
	33		—	\vdash	 	 -			H	$\vdash \vdash$		
	34		├_		├—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	35	\vdash	<u> </u>		 —	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$		
	36	\vdash	├-		<u> </u>	\vdash		\vdash	<u>ا</u> ۔۔ا	Н		
	37	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$		
	38	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ		
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	40	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	ļ.,	ldash	Щ.	\vdash	\sqcup		
	41	Ш	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	_	Щ		
	42	_	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ.	L	Щ		
	43	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\sqsubseteq		<u> </u>	\sqcup		
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	$ldsymbol{f eta}$	L_	<u> </u>	Ш		
	45	_	L_		<u> </u>	L	<u> </u>		$oxed{oxed}$	Ш		
	46	\Box	L					L	L	Ш		
	47					\Box						
	48											
	49											
,	50											

Cla	im	Γ				Date	_				ı	Cla	im					Date			_	_
<u> </u>		\vdash	Г			- a.e	-	Г	Γ	_		- 516		\vdash	_	_	i i	2016	$\overline{}$		\neg	-
Final	Original	5/27/04										Final	Original									
	1	٧									[51									
	2	1	П										52									
	3	П	Г										53	П								
	4	П											54									
	5												55	П								
	6	Π									lÌ		56	П	\neg							
	7	П	Π										57	П								
	8	v											58									
	9] [59									
	10												60									
	11												61	Ш								
	12							_					62	Ш								
	13		_				_	<u> </u>	L				63	Ш								
	14		<u> </u>			_	L	L	<u> </u>				64	Ш								
	15		<u> </u>			<u>_</u>	lacksquare	<u> </u>		_			65	Ш								
	16		_	_			_		<u> </u>				66					_				
	17		_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			67	Ш								
	18		_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_			68	_								
	19	_	_				_		┡	_			69	\sqcup		_				_		
_	20			_		L	\vdash	_		<u> </u>			70	Ш	_		_					
	21		<u> </u>	_	_	_	ļ	_	_	_			71									
•	22		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			72	Н	_			_				
	23		_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				73	\vdash	_	_	_	_				
	24	-	⊢			_	┝	├—	-	-			74 75	Н	-		_	_			\vdash	-
	25		-	-		H	H	<u> </u>	\vdash	-			76	Н	-	_						
	26 27	_	 	\vdash	_	-		\vdash	⊢	-			77	Н			-		_	-	-	
	28	├	⊢	-		\vdash	⊢	-	\vdash				78	Н	_	_	_					-
_	29	-	-	H		┝	├	├─	├	⊢			79	Н	_	_	_			-		
	30		┢	H	-	\vdash	┝	-	┝	-			80				_		_			
	31		\vdash	\vdash		-	 —		-	\vdash			81	Н	\neg		_		_	_		
	32	_		\vdash			\vdash	┢╌	┢	╁╴			82	Н								
	33	\vdash	 	\vdash		\vdash	 	 	-				83				_		_			
	34	-	Т	\vdash	_	_	<u> </u>			-			84	Н	\neg	_	_				_	
	35		_										85	П								
	36		_		_	Г	\vdash			T			86	П								
	37												87									
	38					Г					ĺĺ		88									
	39												89									
	40] [90									
	41] [91									
	42												92									
	43			$ldsymbol{ld}}}}}}$			匚			L_			93	Ш								
	44	<u> </u>	<u> </u>	_		\Box	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>				94	Ш					Ш	_	Щ	
	45	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	L	<u> </u>			Ь_			95	\square			_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш	
	46	Ь	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>			96	Ш		_	<u> </u>	L_	L.,			
	47	<u> </u>	1	_	Ш	\vdash	Ь		<u> </u>	L			97	\sqcup		L_,	ļ	<u> </u>	Ш	_	Щ	
	48	 _	<u> </u>		ļ	_	 		 				98	Н		_	<u> </u>	<u> </u>	Ь.			
	49	├	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├			99	\vdash	-	_	<u> </u>	 	Ь-	\vdash	H	
	50	<u> </u>	L	<u> </u>		L	L	<u> </u>	<u></u>	L	J {		100	ш			Ц	L_			لـــا	

									'			
Cli	aim	Date										
Final	Original											
	101						-					
	102											
	102 103											
	104									\Box		
	105											
	104 105 106											
	107 108		<u> </u>	-	_	_				Н		
	108	<u> </u>			_	┝		_		\dashv		
	1109				<u> </u>	\vdash						
	111	\vdash		\vdash		\vdash				-		
	112	┢				├		-		-		
	109 110 111 112 113 114 115 116	H		\vdash	_	\vdash	\Box	_				
	114	Г				Г						
	115											
	116											
	117 118 119	$oxed{oxed}$										
	118	$oxed{oxed}$		_	_	_						
	119	<u> </u>				ldash				Ш		
	120	<u> </u>		_						Ш		
	121	<u> </u>	_			<u> </u>		_		\vdash		
	122	<u> </u>	-	H	_				_	\vdash		
	123	⊢		┝		-				\vdash		
	125	⊢	-		_	\vdash				\vdash		
	126			\vdash		\vdash			-	H		
	127	\vdash		\vdash		H						
	128					\vdash						
	129	\vdash		Г								
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130											
	131											
	132 133 134			L			L			Щ		
	133	<u> </u>	_	L		_				Щ		
	134	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		_			
	135 136	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		_	\dashv		
	130	┝	-	-	-	-	-		-	\dashv		
	137 138		-	┢		-	\vdash	_	-	\dashv		
	139	\vdash	├	-	├	┝	-	_	\vdash	Н		
	140	-	 	 		-	-					
	141		T		Г	Г			Г	\vdash		
	142											
	143											
	144											
	145	匚										
	146		L		_	L.	_	L	_	Щ		
	147	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square		
	148	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		
	149	-	<u> </u>	├-	<u> </u>	 	├	-		$\vdash\vdash$		
L	150	L_	L_		L_	L	L_	L_		\sqcup		